Index of Claims

Application/Control No

10/595,108

Reexamination
BAILEY ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner

Binta M. Robinson

1625

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	8/16/07									
	1	v									
	2	v v									
	3	V									
	4	٧									
	5	٧									
	6	٧									
	7	٧									
	8	٧									
	9	٧					-			Щ	
	10	٧	_	_						\dashv	
	11	٧	\vdash				\vdash	_		\vdash	
	12 13 14	٧	-	\vdash			\vdash	_		H	
	13	v	-	<u> </u>			-	_	-	Н	
	15	V	\vdash	\vdash	_			_	-	\vdash	
	15 16 17	٧	-	\vdash	<u> </u>				 -	\dashv	
	17	v	-	\vdash	\vdash					\vdash	
	18	v	_					_		Н	
	18 19	v	-				_	_	_	Н	
	20	N	-	\vdash			_	_		Н	
	21	-	-	\vdash						П	
	22			1						П	
	23 24	N	\Box							П	
	24										
	25	٧									
	26	٧								Ш	
	26 27 28	v				L				Ш	
	28	_		<u> </u>					_	Ш	
	29 30	_	_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	_	_	ldash		
	30		_	<u> </u>		\vdash	_		_	Н	
	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	H	<u> </u>	Н	
	32 33	-	-			\vdash			<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	33	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
	34 35	\vdash	<u> </u>	_	├-	 	 		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	36	 	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	
	37		\vdash	 	⊢	<u> </u>	H		 	\vdash	
	38		-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	39	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	Т	\vdash		П	
\vdash	40	\vdash	Н	I^-	一	\vdash	\vdash		<u> </u>		
	41	Т	<u> </u>	<u> </u>			Г		<u> </u>		
	42	\vdash			Г				ľ		
	43										
	44										
	45										
	46									Ш	
	47		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш	
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	Ш	
L	49	Ļ	<u> </u>	\vdash	┡		<u> </u>	<u> </u>	├	Н	
	50	<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>	L	<u> </u>		

Claim		Date									
교	Original										
Final	ig			1							
_	0										
	51		_	┢	-				-		
	52		_	\vdash	-				-	Н	
	52 53		-	H	_	_	\vdash	_	-	\dashv	
⊢—	54			-	-	_	-			\dashv	
	55		-	H			_	_		\dashv	
	56	_		├-		_	_	-	\vdash	\dashv	
<u> </u>	55		_	┝	_		_		_	\dashv	
	57			<u> </u>		_			_	\dashv	
	58 59	_		_	-	_			_	\dashv	
<u> </u>	59	_		<u> </u>					_	4	
	60	<u> </u>		_				_	_		
<u> </u>	61		_		_	_		_	_	Ш	
<u></u>	62	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
<u></u>	63 64 65		L.	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	Щ		\vdash		Щ	
L	64	L	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	Ц.,	Щ.	L	lacksquare	Ш	
	65		L	<u> </u>	<u> </u>	ш	L	<u> </u>	lacksquare	Ш	
	66	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>		_	<u> </u>	\sqsubseteq	
<u> </u>	67	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	68	ļ	_	<u> </u>			┕	<u> </u>			
	69 70 71	ļ		_				ļ			
	70	ļ	_	<u> </u>			L	L.			
	71	_				_		<u> </u>	ļ		
<u> </u>	72	<u> </u>	_				_	_	<u>L</u> .	Ц	
<u> </u>	73	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Н	
└	72 73 74 75 76 77 78 79	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-		Н	
\vdash	76	⊢	┝	-	_	<u> </u>	 	├	<u> </u>	Н	
	70	├	<u> </u>	⊢		<u> </u>		├	 	\vdash	
	70	├	<u> </u>	 		-	\vdash	\vdash	_	Н	
-	70	\vdash		-	-	⊢	┝	┢		\vdash	
	90	-	 	├	-	\vdash		-	-	Н	
	80 81		├	 	H		├─	┝		Н	
	82	-	┝	-	-	├	┝	-		Н	
-	83	\vdash	├		├─		-	-	-	Н	
<u> </u>	84	 	 	╁	-		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
\vdash	85	┥	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	H	Н	
-	86		 	\vdash	\vdash			-	-	\vdash	
 	87	\vdash	\vdash	-	├─	 -			-	Н	
-	88	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	├	\vdash	
	89	 	├		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	
 	90	\vdash	\vdash		├				 	$\vdash \vdash$	
-	91	-	-	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	Н	
	92			\vdash	 	\vdash	\vdash			Н	
	93		 	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	
	94	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	 	-	\vdash	\vdash	
	95	╁	 	 	\vdash	\vdash	T	\vdash	\vdash	\vdash	
	96	Н	 	 	 			Н	T	Н	
<u> </u>	97		\vdash	 		 	t		T	Н	
	98					†	t	 	\vdash	Н	
	99		Ħ			<u> </u>	\vdash	 	I^-		
	100	\vdash								П	
		Ь—	Ь	ч	Ь	Ь.	_	_	_		

Tell	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\Box
102	Final	Origina									
103		101									
104		102									\Box
105		103	_	$ldsymbol{le}}}}}}$			-				_
106		104	-	_	_						-
107			-							_	\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144		107	-					-		_	
109		108	_	_	_	_					Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109				_					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u></u>	113			L	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_		<u> </u>			<u> </u>			_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_				\vdash	\vdash			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	-		-						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	┝		-	_					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119	\vdash	\vdash		-			_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		T	$\overline{}$						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125		122									
125	<u> </u>	123		_	lacksquare	ļ		_		_	
126	<u> </u>	124	<u> </u>		╙	_	<u> </u>				_
128	 	125	├—		 		 	-			\vdash
128		127	┝	_	\vdash	\vdash	┝	-		\vdash	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128	┢		┢	┢─	 				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129	\vdash	_						<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134		132			Ш						Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>		<u> </u>	ļ	L.			<u> </u>	
136		134	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	┞		_	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	\vdash	├-	-	-	<u> </u>	-	\vdash	-	H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137		⊢	⊢	├			-	┢	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-	-
140		139	 	┢	一	\vdash	\vdash		-	 	
141								Г			
143		141			Ľ						
144			匚								
145			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
146			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	-
148 149			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	H
149			-	-	-	 	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
			<u> </u>			\vdash					Ι-